



LEGENDA

LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN PVC Ø110 CORRUGATO A DOPPIO STRATO ESISTENTE
 LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN PVC Ø110 CORRUGATO A DOPPIO STRATO DI PROGETTO
 PUNTI LUCE ESISTENTI
 PUNTI LUCE H=8m FUORI TERRA DI PROGETTO

N.B.
 LE MISURE DEI MANUFATTI INDICATE POTRANNO SUBIRE VARIAZIONI IN FASE ESECUTIVA IN FUNZIONE DELLE QUOTE EFFETTIVE DELLE RETI E DEL TERRENO NEL PUNTO DI MESSA IN OPERA, FATTE SALVE LE MISURE MINIME DI LEGGE.

IL PRESENTE DISEGNO È DA RITENERSI VALIDO PER LA SOLA PARTE IMPIANTISTICA E RELATIVI DETTAGLI TECNICI. PER GLI SPESSORI DI RIEMPIMENTO E RELATIVI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALLE SEZIONI STRADALI

NOTA:
 I pali saranno dotati di plinto prefabbricato in c.a. idoneo al sostegno delle armature, ossia dotato di relazione di calcolo che ne certifichi l'idoneità per l'impiego del palo adottato in zona 2 ai sensi del DM 14/01/2008 "Norme tecniche per le costruzioni".
 Pertanto le dimensioni del basamento prefabbricato indicate sono da considerarsi indicative.
 L'impianto dovrà essere consegnato con dichiarazione di conformità completa di allegati

Comune di Noceto (PR)

INTERVENTO:
COMPLETAMENTO OPERE DI URBANIZZAZIONE "CA' PASTORI" 2 - II STRALCIO FUNZIONALE E RIPRISTINI PAVIMENTAZIONE VIA CANVELLI

COMMITTENTE:
 AMM.NE COMUNALE DI NOCETO

FILE: TAV04.dwg SCALA: VARIE
 DATA: 23/06/2017

ELABORATO:
RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 PLANIMETRIA DI PROGETTO
 DETTAGLI TIPICI

TAVOLA:
04

TECNOPROJECT s.a.s. Lesignano de'Bagni, via Argini n.6
 tel/fax 0521 1511244/3 e.mail tecnoprojectsas@vodafone.it